

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक ३२]

गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट ४-१०, २०१६/श्रावण १३-१९, शके १९३८

[पृष्ठे २७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

पुष्टे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-२७ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश पृष्ठे

9-6

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९१७.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ क्रमांक उजिभू-कलि-कावि-८७-२०१६.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनस्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS 11-2014-C.R. 77-A-2, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला "सदर्हु अधिसूचना" संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणुन घोषीत करण्यात आले आहे.

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचीत शासन म्हणून घोषीत करण्यात आले आहे त्याअर्थी अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमीनी (यापुढे ज्याचा "उक्त भूमी" असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे (यापुढे याचा उल्लेख "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे.

ना-एक-१ (१३९९).

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू भूमि संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजन भुमी संपादीत करतांना भुधारकास विस्तापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये नमुद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, भुमिसंपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भुमी संपादन करताना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये नमुद केलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, या भुमिसंपादन कायद्याचे कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमुद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे.)

त्याअर्थी, आता, सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सहर्दु भुमी कायद्याच्या प्रकरण चार खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जिमनीचा अथवा जिमनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अश्या जमीनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भुमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधुन अशा भुमी मालकास सुट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतिची जिल्हाधिकारी द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषीत करण्यात येते की, सदर्हु भुमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमि अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी, सदर्हु कायद्याचे कलम ३ पोट कलम (ग) अन्वये, उपजिल्हाधिकारी (भुसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

## अनुसूची एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २०/अ ६५/२०१४-२०१५

गाव मेंढा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर प.ह.नं. ८९

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक		संपादनाखालील क्षेत्र
(9)	(२)		(3)
			हे. आर
9	२०८		००५
2	200		० ०५
3	209		००९
		एकूण .	. ० १९

#### अनुसूची दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसेखुर्द प्रकल्प प्रकल्पाचे कामाचे विवरण :— मोखाबर्डी उपसा सिंचना योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्यावरुन उगमित मेंढा वितरीकेच्या बांधकामाकरिता.

प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे :- गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८ १९ हे. आर आहे त्याचा लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) सार्वजनिका पाणीपुरवटा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

#### अनुसूची तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापीत करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे. – निरंक

#### अनुसूची चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार निव दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्रमांक J-11016(7)/84-EN5//1A दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८, अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाने नाहरकत मिळालेले असल्याने निवन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातुन सुट आहे

#### अनुसूची पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) अधिका-याचे नाव पदनाम

:- निरंक

(ब) अधिका-याचा कार्यालयाचा पत्ता

:- निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

:- निरंक

विशेष नोंद:-भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९१८.

# भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ क्रमांक उजिभु-कलि-कावि-८८-२०१६.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनस्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS 11-2014-C.R. 77-A-2, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला "सदर्हु अधिसूचना" संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणुन घोषीत करण्यात आले आहे.

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचीत शासन म्हणून घोषीत करण्यात आले आहे त्याअर्थी अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमीनी (यापुढे ज्याचा "उक्त भूमी" असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे िकंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे (यापुढे याचा उल्लेख "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजिनक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू भूमि संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजन भुमी संपादीत करतांना भुधारकास विस्तापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये नमुद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, भुमिसंपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भुमी संपादन करताना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये नमुद केलेला आहे. आणि ज्याअर्थी, या भुमिसंपादन कायद्याचे कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमुद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे.)

त्याअर्थी आता, सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सहर्दु भुमी कायद्याच्या प्रकरण चार खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जिमनीचा अथवा जिमनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अश्या जमीनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भुमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधुन अशा भुमी मालकास सुट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतिची जिल्हाधिकारी द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषीत करण्यात येते की, सदर्हु भुमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमि अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी, सदर्हु कायद्याचे कलम ३ पोट कलम (ग) अन्वये, उपजिल्हाधिकारी (भुसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

## अनुसूची एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १७/अ ६५/२०१५-२०१६

गाव मेंढा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर प.ह.नं. ८९

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक		संपादनाखालील क्षेत्र
(9)	(२)		(3)
			हे. आर
9	939		0 98
2	920		0 33
3	२९१		० ६८
		एकूण	9 94

#### अनुसूची दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- गोसेखुर्द प्रकल्प

प्रकल्पाचे कामाचे विवरण :- मोखाबर्डी उपसा सिंचना योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्यावरुन उगमित

मेंढा वितरीकेच्या मातीकाम व बांधकामाकरिता.

प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे :- गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे त्याचा लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) सार्वजनिका पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

#### अनुसूची तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापीत करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे. :- निरंक

#### अनुसूची चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार निव दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्रमांक J-11016(7)/84-EN5/1A दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८, अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाने नाहरकत मिळालेले असल्याने निवन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातुन सुट आहे

#### अनुसूची पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) अधिका-याचे नाव पदनाम

:- निरंक

(ब) अधिका-याचा कार्यालयाचा पत्ता

:- निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) :- निरंक

विशेष नोंद:-भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९१९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ क्रमांक उजिभु-कलि-कावि-८९-२०१६.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनस्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS 11-2014-C.R. 77-A-2, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला "सदर्हु अधिसूचना" संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजिनक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची स्वाया कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणुन घोषीत करण्यात आले आहे.

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचीत शासन म्हणून घोषीत करण्यात आले आहे त्याअर्थी अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमीनी (यापुढे ज्याचा "उक्त भूमी" असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे िकंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे (यापुढे याचा उल्लेख "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजिनक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू भूमि संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजन भुमी संपादीत करतांना भुधारकास विस्तापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये नमुद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, भुमिसंपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भुमी संपादन करताना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये नमुद केलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, या भुमिसंपादन कायद्याचे कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमुद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे.)

त्याअर्थी आता, सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सहर्दु भुमी कायद्याच्या प्रकरण चार खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जिमनीचा अथवा जिमनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अश्या जमीनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

ना-एक-२ (१३९९).

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भुमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधुन अशा भुमी मालकास सुट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतिची जिल्हाधिकारी द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषीत करण्यात येते की, सदर्हु भुमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमि अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी, सदर्हु कायद्याचे कलम ३ पोट कलम (ग) अन्वये, उपजिल्हाधिकारी (भुसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

## अनुसूची एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २/अ ६५/२०१५-२०१६

धामणगाव, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर प.ह.नं. ९०

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक		संपादनाखालील क्षेत्र
(9)	(२)		(3)
			हे. आर
9	५८		o 85
2	48		0 30
3	ξo		० ६४
		एकूण .	. 9 83

#### अनुसूची दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :– गोसेखुर्द प्रकल्प

प्रकल्पाचे कामाचे विवरण :- मोखाबर्डी उपसा सिंचना योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्यावरुन निर्गमित वडाळा शाखा

कालव्याच्या बांधकामाकरिता.

प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदें :- गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे त्याचा लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) सार्वजनिक पाणीपुरवडा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

#### अनुसूची तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापीत करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

:- निरंक

#### अनुसूची चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश :- पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार निव दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्रमांक J-11016(7)/84-EN5/1A दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८, अन्वये

> या प्रकल्पास पर्यावरन विभागाने नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातुन सुट आहे

#### अनुसूची पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) अधिका-याचे नाव पदनाम

:- निरंक

(ब) अधिका-याचा कार्यालयाचा पत्ता

:- निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) :- निरंक

विशेष नोंद:-भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

नागपूर : दिनांक २१ जुलै, २०१६. **सचिन कुर्वे,** जिल्हाधिकारी, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११२०.

#### कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

## महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ .-अधिसूचना-३

क्रमांक ४०४३-चिशा-३-अधिसूचना-३-२०१६.---

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषीत करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची / किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

आणि त्याअर्थी, मी रा. रा. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना / ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवटा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवटा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचाकडे करु शकतील.

#### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—सायमारा मा. मा. तलाव, ता. सावली, जि. चंद्रपूर. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-सायमारा पाणी वापर संस्था, सायमारा, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र (हेक्टर) २७४ ०२

(१) कालवा क्र. १ आर.डी.मी.

कुलाबा (१)	सर्व्हे नं. (२)	क्षेत्र (३)
		हे. आर
	सार	गमारा
उजवा-१ आर.डी. ९० मी.	४५८	० ५२
	४५९	० ५२
	४६०	0 49
	४६१	0 98
	४६२	0 33
	४६३	० २८
	४६४	0 28
	४६६	9 04
	४६७	० २०
	४६८	० २१
	४६९	० ५०
	804	ο οξ
	४७६	9 09
	एकूण	 ५३०

अनुसूर्य	<b>ी</b> -चालू		अनुर	<b>रूची</b> -चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
डावा-१ आर.डी. १२० मी.	300	० ९९		220	० ८२
	309	0 99		२२८	० ७२
	303	० ४२		२३०	9 02
	308	० २९		239         232         238         238         238         238         238         280         284         289/9         889/2         249         243         248         244         248         249         249         240         249         240         249         249         249         249         249         249         249         249         249         249         249         249         240         240         240         240         240         240         241         242         243         244         245         246         247         248         249         249         240         240         241         242         <	0 03
	304	० २५		२३२	0 80
	308	० ३८		233	0 80
	30८	0 20		238	0 80
	309	० ३८		२३६	० ०२
	3८9	0 32		280	० ६२
	375	० २५		२४८	9 30
				୪୪९/୩	२ ०१
	एकूण	8 80		888/3	9 00
				२५०	१ ६२
डावा-२ आर.डी. २३५ मी.	१९२	0 80		२५२	9 33
	993	9 ६७		२५३	9 38
	988	9 40		२५४	० ४१
	१९५	0 86		२५५	० ८४
	१९६	0 89		२५६	० ८४
	9९७	० ५२		२५८	9 94
	१९८	9 89		२५९	9 39
	200	० १६		२६०	o 83
	२०१	0 88		२६१	9 8८
	२०२	० ४६		२६२	0 80
	२०३	9 २०		२६३	० ४८
	२०४	० ५०		२६४	० ४५
	२०५	० ६१		337	० १८
	२०६	० २५		333	० ५८
	२०७	० ५५		334	० २२
	२०८	0 00		336	० ६२
	२०९	० ६१		330	० ८९
	२१०	० ०९		33८	० ८८
	२११	0 90		338	० २३
	२१३	0 30		380/9	० ५२
	२१६	9 20		380/2	0 80
	२१७	9 49		389	० ८५
	२१९	o 98		382	० २३
	220	० ६३		383	0 38
	२२१	० ९८		३४४/१	० ५९
	२२२	0 1919		388/2	० ५९
	२२३	१ २६		388/3	० ५८
	२२४	० ६८		384	० ०९
	२२६	0 33		388	0 46

अनुस्	<b>अनुसूची</b> -चालू		<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	386	० ०६		808	० ०२
	38९/٩	० ८१		४०६/१	9 00
	386/5	0 89		४०६/२	१ ०८
	386\5	0 80		800	१ ०६
	340	० ४२		४०८	0 09
	349	0 80		५१५	० २८
	342	० ९५		32८	0 58
	343	9 ६9			
	348	० ५८		एकूण	१० ४६
	344	० ८०			
	346	0 39	डावा-५ आर.डी. १०२० मी.	४१०	0 22
	340	० १३		899	० ५९
	34८	0 99		४१२	0 40
	3&0	0 86		४१३	0 88
	369	० ७६		४१४	9 30
	362	9 00		४१५	0 (90
	388	० १९		४१६	० ८८
	३६५	० १८		890	0 89
	388	० १५		४१८	0 32
	380	0 03		४१९	० ५२
				४२०	० ८१
	एकूण	48 24		४२१	0 40
				४२२	0 09
गवा-३ आर <i>.</i> डी. ६३० मी.	<b>३</b> ९५	o 38		४२३	0 38
	388	0 38		४२१ ४२२	० ३८
	390	0 30		४२५	० ४६
	39८	० ०८		४२६	0 30
	388	० ०९		४२८	٥ ८४
	४०१	0 03			
	४०२	0 90		एकूण	90 ३६
	803	0 30			
			डावा-६ आर.डी. १४६० मी.	२६५	० ३५
	एकूण	9 ६५		२६६/१	० ४६
				२६६/२	० ४६
डावा-४ आर.डी. ८४० मी.	२३८	१०८		२६७	9 30
	238	० ९२		२६८	० ६२
	280	0 99		२६९	9 ९४
	289	० ५६		200	० ८१
	२४२	० ८६		209	० ४२
	283	० ५६		202	० ४२
	288	0 93		203	० १५
	२४५	0 02		208	9 80
	329	٥ ८८		200	० ६३
ना-एक-३ (१३९९).					

<b>अनुसूची</b> -चालू		<b>अनुसूची-</b> चालू		
(٩)	(3)	(9)	(२)	(3)
	हे. आर			हे. आर
२७८	9 80		373	o 88
२७९	9 03		328	० ५८
२८०	० ६८			
२८१	9 90		एकूण	88 30
२८२/१	ο ξο			
२८२/२	9 48			मुंडाळा
२८३	0 08	डावा-७ आर.डी. १७०० मी.	392	० ८१
२८४	० ८१		393	० ६४
२८५	० ८६		398	0 198
२८६/१	० ८०		394	० ४६
२८६/२	० ८३		३१६	0 48
२८७	० १८		390	0 70
335	0 38		39८	0 00
१८९	٥ ८४		399	0 80
२९०	0 89		320	0 03
२९१	0 88		329	0 90
२९२	१ ८२		322	० ४८
२९३	9 २२		373/9	१ ०२
२९५	9 92		373/7	9 03
२९६	5 06		328	0 00
२९७	२ १६		<b>३२</b> ५	9 २९
२९८	१ ६८		<b>३२६</b>	१ ६२
२९९/१	0 (90		<b>3</b> 20	0 80
२९९/२	0 (90		320	0 (9(9
300	0 84		32°	० ६५
३०१	0 30		330 330	o 48 o 82
303	१ ६८		३३१ ३३२	0 88
३०५	० ८३		333	0 83
३०६	9 42		338	0 88
३०६	0 99		334	0 38
३०९	0 03		336	0 98
390	० ६५		330	o
399	० १८		33 <i>C</i> /9	9 32
३१२	0 98		33८/२	0 80
393	0 33		339	२ ४०
398	o 23		389	9 84
394	0 03		382	२ ३२
३१६	0 09		383	0 69
398	०८९		388	० ५१
320	0 40			o 49 o <del>2</del> 0
			388	

अनुसूर्च	<b>ो</b> -चालू		<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(2)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	388	0 08		38	o 23
	349	0 08		34	0 90
	348	٥ ٥٧		33	० ६८
	344	० ४८		36	०८०
	348	० ३८		39	० ८२
				80	० ३५
	एकूण	२७ ४३		89	٥ ६३ ٥
				85	० ९०
डावा-८ आर.डी. २२२० मी.	8	२ ७५		83	0 80
	4	० ३५		88	० ७८
	Ę	० ३५		84	0 0
	(9	० ३६		82	0 40
	۷	0 34		88	0 48
	8	0 38		40	० ६५
	90	9 २२		49	9 00
	99/9	0 89		42	0 49
	99/2	0 69		43	0 30
	99/3	0 69		48	0 39
	9२ 9३/9	0 0८ 0 ८१		५५ ५६	0 0 0
	93/2	0 80		40 40	o 30 o 99
	93/2	o 89		90 90	9 00
	93/3	0 69		48	0 (9(9
	93/8	0 69		ξο ξο	o
	93/4	0 08		<b>ξ</b> 9	२ १९
	98	٥ رغ		<b>ξ</b> ?	0 198
	94	9 03		ξ·9	० ९६
	98	9 03		<b>ξ</b> (9	२ २८
	90	0 90		384	० ५०
	9८	0 80		398	० ४६
	98	० ३५		390	0 89
	२9	0 90			
	२२	० ७२		एकूण	२६ ०८
	38	9 04			
	30	9 00	(२) कालवा क्र. २ आर.डी.	7	सायमारा
			डावा-१ आर.डी. ५७० मी.	६४	० ४५
	एकूण	20 40		६५	9 38
				६६	०८१
डावा-९ आर.डी. २३१० मी.	२८	० ५२		80	० ८१
	28	० ९६		६८	٥ ६३ ه
	30	० ६२			
	39	9 8८		एकूण	४ ०६
	32	० ५५			

अनुसूचा-	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
उजवा-१ आर.डी. ६६० मी.	46	० ९८	उजवा-२ आर.डी. ९३० मी.	9६७	० ३८		
	<b>ξ</b> 3	० ८५	,	987	۰ ۷۹		
	69	o 23		(२) २० मी. १६७ १६८ १८६ १८७ १८८ १८८ १८९ १९० १९० १९० १९० १९० १९० १८० १८० १८० १८० १८० १८२ १८३ १८४  एकूण ३० मी. ११६ १२० १२२ १२३ १२४ १२६ १२०	० ५१		
	08	0 43			० ०२		
	64	9 88			० २८		
	98	9 94		१८९	0 00		
	99	0 (9(9		990	० ९८		
	८२	० ५२		999	० ५४		
	<b>ر</b> غ	0 80					
	۲8	० ५३		एकूण	४ ३२		
	<b>८</b> ५	o					
	۷ کا	o 88	उजवा-३ आर.डी. १०२० मी.		0 1919		
	۷۵	, o 84			० ४१		
	۷۶	० ५३			0 20		
	90	0 96			0 28		
	, 99	o <del>2</del> 3			० ५२		
	92	० ७६			0 42		
	93	0 89			0 69		
	98	9 90			o o३ o ९२		
	94	० ६५			9 80		
	९६	0 94		100			
	90	0 1943		एकण	६ ०२		
	86	0 03		٠, ٧.			
	99	o	उजवा-४ आर.डी. १२३० मी.	99६	० ९५		
				990	० ७८		
	एकूण	94 ७८		99८	9 38		
				999	0 80		
डावा-२ आर.डी. ९३० मी.	903	० ५२		9२०	0 28		
	908	० ६०		922	0 80		
	904	o 38			0 80		
	१०६	० १६			० ४२		
	900	० १६			० ५०		
	90८	० ८९			० ४९		
	990	9 93		9२८	0 40		
	999	0 &0		929	0 83		
	992	٩ २८		930	0 80		
	993	o 38		939	0 94		
	998	००५		932 933	0 68		
		•		933	० ६४		
				938	० ५०		

<b>अनुसूची</b> -चाल	 {[		भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ	<b>ग</b> . क्र. ११२१.		
(9)	(5)	(3)	BY EXECUTIV	E ENGINEER		
		हे. आर	MMISF ACT, 2005			
	930	9 02	Notifica	tion-III		
	936	0 83	No. 4043-Notification-3-2010	6.—		
	939	0 84	Whereas, it has been deci	ded to delineate t	he area of	
	980	o 0 {	Operation of Water Users Asso		-	
	989	9 02	basis and as per administrative		er Sections	
	982	0 03	5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Ac			
	983	o 98	Therefore, I. R. R. Sonone, E.	_	_	
	984	0 08	Irrigation Division, Chandrap Operation of following WUA			
	१४६	0 90	copy of the updated map and li			
	980	o 70	piers of said WUAs shall be of			
	986	o 46 o 44	of the office of concerned Gr	am Panchayat, Tal	nsil Office,	
		o 44 o 34	Irrigation Section, Sub-Division	on and Division and	nd at other	
	988		prominent public places;			
	940	0 30	Now therefore, I, R. R. S.	Sonone, Executive	Engineer,	
	949	0 38	Chandrapur Irrigation Division	_	-	
	942	0 30	declare that no water shall be			
	944	१ ६२	Authority to an individuals ho and the system of supply of	_		
	१५६	o <del>23</del>	Association shall be binding or	_		
	940/9	० ५२	of the land under Managem		_	
	940/2	0 63	Farmers.			
	94८	० ८२	Any person affected by the	is notification or p	art hereof,	
	948	0 40	may within 30 days from the	_		
	980	0 84	notification in the Official G			
	9६9	० ५६	Superintending Engineer, Chan	drapur Irrigation Pro	gect Circle,	
	9६२	० ७६	Chandrapur.			
	9 <b>६</b> ३/9	0 80	SCHI	EDULE		
	१६३/२	0 89	Name of the Irrigation Pro	oject : Saimara Ex-	Mal Tank.	
	9६३/३	0 89	Name and Address of V	WIIA · Saimara Dan	Iwanar	
	१६४	9 88	Sanstha, Saimara, Tah. S		_	
	१६५	0 20			ipui.	
	१६६	0 20		/UA : 274.02 Ha.		
			(1) Canal No. 1 RD m.	Cumuar No	A #0.0	
	एकूण	२७ ६६	Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3)	
			(-)	(=)	H.A.	
(१) कालवा क्र. १ खालील एकूण क्षेत्र		२१० ११		Saim		
(२) कालवा क्र. २ खालील एकूण क्षेत्र		६३ ९१	Outlet: R-1, R. D. 90 m.	458 459	052 052	
_				460	051	
सायमारा मा. मा. तलावखालील प	एकूण क्षेत्र	208 02		461	014	
				462	033	
	<del></del>	<del></del>		463 464	028 029	
<del></del>		सोनोने,		466	105	
चंद्रपूर :		अभियंता,		467	020	
दिनांक २८ जुलै २०१६.		बंधारे विभाग,		468	021	
ना-एक-४ (१३९९).	चंद्र	रपूर.		469	050	

SCHEDU	JLE-Contd.		SCHEI	OULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A
	475	006		248	1 30
	476	101		449/1	201
	.,,				1 00
	Total	562			1 62
	Total				1 33
41-4 · I · 1 · D · D · 120 · · ·	270	0.00			1 34
ıtlet: L-1, R. D. 120 m.	370	099			041
	371	0.99			0.84
	373	042			084
	374	029			1 15
	375	025			139
	376	038		248	043
	378	020			148
	379	038			
	381	032			0.47
	382	025			0.48
					045
	Total	447			0 18
					0.58
ıtlet: L-2, R. D. 235 m.	192	040			0 22
	193	1 67			0 62
	194	150		248 449/1 449/2 250 252 253 254 255 256 258 259 260 261 262 263 264 332 333 335 336 337 338 339 340/1 340/2 341 342 343 344/1 344/2 344/3 345 346 348 349/1 349/2 349/2 350 351 352 353 354 355 356 357 358 360 361 362 364 365 366 367	0.89
	195	048			088
	196	049			023
	197	052			0.52
	198	141		340/2	040
	200	016		341	0.85
				342	0 23
	201	099		343	039
	202	046		344/1	0.59
	203	1 20			0.59
	204	050		449/1 449/2 250 252 253 254 255 256 258 259 260 261 262 263 264 332 333 335 336 337 338 339 340/1 340/2 341 342 343 344/1 344/2 344/3 345 346 348 349/1 349/2 350 351 352 353 354 355 356 357 358 360 361 362 364 365 366 367	0.58
	205	061			0.09
	206	025			0.58
	207	055			0.06
	208	0 07			081
	209	061			041
	210	0 09			040
	211	017			042
	213	030			047
	216	1 20			047
	217	1 59			161
	219	014			058
	220	0 63			
	221	098			0.80
	222	077			031
	223	126			0 13
	224	068			011
	226	033			048
	227	082			076
	228	072			100
	230	102			0 19
	231	003			0.18
	231	040			0 15
	232	040		367	0.03
	234	040		Total	5925
	236 247	0 02 0 62			

CCHEDI	T.E. Carrid		CCHE	NH E Could	
	LE-Contd.	(2)			(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
Outlet: L-3, R. D. 630 m.	395	034			0 62
	396	034			194
	397	030			081
	398	0 08			042
	399	0 09			042
	401	0 03			015
	402	010			140
	403	037			063
					1 47
	Total	165			173
					068
Outlet: L-4, R. D. 840 m.	238	1 08			1 17
	239	092			060
	240	099			1 54
	241	056			074
	242	086			081
	243	056			086
	244	013			080
	245	0 02			083
	329	088			018
	404	0 02			034
	406/1	1 07			084
	406/2	1 08			041
	407	1 06			044
	408	071			182
	515	028			1 22
	328	0 24			1 12
	Total	10.46			209
	Total	1046			216
O (1) (1 5 D D 1020	410	0.22			1 68
Outlet: L-5, R. D. 1020 m.	410	0 22			070
	411	059			070
	412	0.57			045
	413	044		SCHEDULE-Contd.  (2)  268 269 270 271 271 272 273 274 277 278 279 280 281 282/1 282/2 283 284 285 286/1 286/2 287 288 289 290 291 292 293 295 296 297 298 299/1 299/2 300 301 303 305 306 308 309 310 311 312 313 314 315 316 319 320 321 322 323 324	037
	414	130			168
	415	070			083
	416 417	0.88		268 269 270 271 271 272 273 274 277 278 279 280 281 282/1 282/2 283 284 285 286/1 286/2 287 288 289 290 291 292 293 295 296 297 298 299/1 299/2 300 301 303 305 306 308 309 310 311 312 313 314 315 316 319 320 321 322 323 324	158
	417	041 032			011
	418	052			003
	420	032			065
	420	057			018
	421	071		312	0 14
	423	034		313	033
	424	038		314	023
	425	046		315	0 0 3
	425	030			079
	428	084		319	089
	720			320	057
	Total	1036		321	020
	101111			322	026
Outlet: L-6, R. D. 1460 m.	265	035			044
Outet. D 0, IV. D. 1700 III.	266/1	046			058
	266/2	046			
	200/2	0.10			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Mu	ındala		13/1	081
Outlet: L-7, R. D. 1700 m.	312	081		13/2	040
	313	064		13/2	081
	314	079		13/3	081
	315	046		13/4	081
	316	054		13/5	074
	317	020		14	083
	318	007		15	1 03
	319	040		16	1 03
	320	073		17	090
	321	017		18	040
	322	048		19	035
	323/1	1 02		21	090
	323/2	1 03		22	072
	324	080		36	1 05
	325	1 29		37	100
	326	1 62		TD 4 1	20.50
	327	040		Total	2050
	328	077	O 4144 I 0 P D 2210 ···	20	0.52
	329	0 65	Outlet: L-9, R. D. 2310 m.	28	0.52
	330	054		29	096
	331	048		30	0 62
	332	044		31	148
	333	043		32 34	0 55 0 23
	334	029		35	023
	335	034		33	068
	336	014		38	080
	337	061		39	080
	338/1	132		40	035
	338/2	040		41	063
	339	240		42	0 90
	341	145		43	040
	342	232		44	078
	343	081		45	080
	344	051		48	0.50
	345	020		49	054
	346 347	026		50	065
	347	060		51	100
	349 351	0 04 0 04		52	051
				53	037
	354 355	0 08 0 48		54	039
	355 356	048		55	080
	330	038		56	037
	Total	2743		57	011
	Total	2743		58	100
Outlet: L-8, R. D. 2220 m	4	275		59	077
Ouuct . L-0, K. D. 2220 III	5	035		60	082
	6	035		61	2 19
	7	035		62	076
	8	035		65	096
	8 9	035		67	2 28
	10	122		395	050
	11/1	049		396	046
	11/1	049		397	041
	11/2	081			
	11/3	0.01		Total	2608

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	~ .	H. A.		400	H. A.
2) Canal No. 2 RD M.		mara		189	080
Outlet: L-1, R. D. 570 m.	64	045		190	098
	65	1 36		191	054
	66	081		Tr. 4 - 1	4.22
	67	081		Total	432
	68	063	0.1. 0.2 0.0.1020	1.00	
			Outlet: R-3, R. D. 1020 m.	169	077
	Total	406		170/2	041
				173	027
Outlet: R-1, R. D. 660 m.	58	098		178	024
	63	085		179	052
	73	023		180	058
	74	053		181	081
	75	196		182	0 03
	76	1 15		183	092
	<b>7</b> 9	077		184	1 47
	82	052			
	83	097		Total	602
	84	053			
	85	083	Outlet: R-4, R. D. 1230 m.	116	095
	87	094		117	078
	88	046		118	136
	89	053		119	040
	90	018		120	024
	91	023		122	040
	92	076		123	040
	93	041		125	042
	94	1 17		126	050
	95	065		127	049
	96	015		128	050
	97	075		129	093
	98	0 03		130	040
	99	020		131	015
				132	071
	Total	1578		133	064
				134	050
Outlet: L-2, R. D. 930 m.	103	052		135	083
	104	060		137	178
	105	034		138	043
	106	016		139	045
	107	016		140	076
	108	089		141	102
	110	1 13		142	073
	111	060		143	019
	112	128		145	009
	113	034		146	010
	114	0 05		147	027
	111			148	066
	Total	607		149	035
	101111			150	030
Outlet: R-2, R. D. 930 m.	167	038		151	034
Juuct . K-2, K. D. 730 III.				152	030
	168	081		155	162
	186	051		156	023
	107	0.00		1.30	() 4.1
	187 188	0 02 0 28		157/1	052

SCF	HEDULE-Contd.		या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली			
(1)	(2)	(3)	व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राज	पत्रात प्रकाशित झा	ल्यापासून तीस	
		H.A.	दिवसांचे आत आपल्या हरकती व			
	158	082	पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचे		C1	
	159	050		_	1 1 11 11 11 1	
	160	045	अनुसृ	•		
	161	056	<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —गोलाभुज मा. मा.	. तलाव, ता. मूल,	जि. चंद्रपूर.	
	162	076	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	:-गोलाभज पाणी	वापर संस्था.	
	163/1 163/2	040 041	गोलाभुज, ता. मुल	•	,	
	163/3	041	पाणी वापर संस्थेचे एकूण		0	
	164	1 44		वात्र (६५८९) २४५	ζ 01	
	165	027	(१) कालवा क्र. १ आर डी.मी.	<del></del>	ò—	
	166	027	कुलाबा	सर्व्हे नं.	क्षेत्र	
			(٩)	(5)	(3)	
	Total	2766			हे. आर	
				गोल	नाभुज	
(1) Total Area of Canal No		21011	डावा-१ आर.डी. १३० मी.	६९	0 90	
(2) Total Area of Canal No	0. 2	63 91		७६	० १८	
Total Are	ea of Saimara Tank	274 02		68	0 30	
101117110	ca of Samiara Tank			99	० ८५	
	D D GOV	JONE				
Chandrapur :	R. R. SON Executive I			एकूण	२ ३०	
The 28th July 2016.		-	0			
The 28th July 2016. Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.			डावा-२ आर.डी. ४५० मी.	५२	० ३८	
			५३	० १२		
भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा.	रा अक १९२२			48	0 00	
भाग । (भा. १५. पु.), भा. सा.	. रा., ज. प्रग्ना । १२५.			५५	0 99	
कार्यकारी	अभियंता, यांजकडून			2	००८	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक	5-यांकडन व्यवस्थापन अ	धिनियम २००५		99	0 08	
•	-	,		९८/१ ९८/२	o &9	
अ	धिसूचना-३				9 84	
क्रमांक ४०४३-चिशा-३-अ	धिसूचना-३-२०१६			९८/३ ८०	२ ८० ० ५७	
ज्याअर्थी, एम. एम. आय.	एस एफ कायदा २०	०५ चे कलम ५				
६, ७ आणि नियम क्र. ३ नु				एकूण	६ ३१	
-				2,		
तत्वावर आणि प्रशासकीय सं		ત્રાથા આરાखडा	उजवा-१ आर.डी. ५२० मी.	४६	० ४२	
निश्चित करण्याचे ठरविण्यात	आले आहे.		डावा-३ आर.डी. ६७० मी.	88	0 30	
त्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनो	ने कार्यकारी अधिगंता	चंटाार गाटबंधारे		88	0 02	
				40	0 03	
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खाली				49	0 03	
करतो आणि संबंधित पाणी व				8	२ २४	
जमीन धारकांची / किंवा ताबाधा	रकांची यादी संबंधित ग्राम	पंचायत, तहसिल,				
सिंचन शाखा, उपविभागीय आ	ाणि विभागीय कार्यालय त	तसेच इतर प्रमुख		Υ .	0 (9(9	
सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित व		-		Ę	0 66	
				(9	0 38	
आणि त्याअर्थी, मी रा. र	<ol> <li>सोनोने, कार्यकारी 3</li> </ol>	र्गभेयंता, चंद्रपूर		2	० १६	
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे	असेही जाहीर करतो की,	अशा वेगवेगळ्या		9	0 69	
जमीन धारकांना / ताबाधारकांन				90	० २६	
जाणार नाही  आणि सिंचन प		-		99/२	० २६	
	•			92	0 39	
अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वार	-			93	१ ६२	
जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.				98	0 04	

अनुसूर्च	<b>ो</b> -चालू		<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	94	٥ ۷۷		90	9 33
	9६	0 02		99/9	0 05
	90	० ५२		99/२	0 90
	9८	० ५८		99/3	9
	98	0 99		97	० ८१
	२०	० ६५		8/9	० ६०
	२५	0 (90		8/2	० ६०
	२६	0 (90		8/3	9 88
	20	9 98		3/9	0 20
	२८	9 0&		3/2	० ४५
	28	0 80		34	० ९९
	30	9 9८		۷۷	० ५०
	39/9	9 94		८६	० ६१
	39/3	9 94		98	3 08
	32	9 40		94	३ १५
	33	० ८९		१६	१ ९६
	38	9 40		90	0 80
	34/9	9 42		९०	0 22
	<b>३५/२</b>	० ५८		९१	० ०५
	36	० ६५		85	0 03
	30	० ६५		83	0 33
	36	० १५		900	० ०६
	38	9 00		49	9 30
	83	o 38		८९	० ३६
	84	० ०६			
	९६	9 oə		एकूण	39 98
	एकूण	२९ ०२	डावा-५ आर डी २४५० मी.	રદ્	0 09
	_			56	२ ३६
		डभूज 		30	१ ९०
वा-४ आर डी २४५० मी.	39	० ६१		39	२ १९
	36	0 98			
	30	२ २५		एकूण	9३ ५४
	80	२ ६३		,	
	99	0 80	·		iगलवाडी 
	98	0 38	गांगलवाडी उप कालवा आर डी	9६	9 २४
	20	० १६	३९०० मी.	90/9	० ९०
	29	0 29		90/२	0 90
	22	2 40		92	9 80
	8	०५०		99	9 28
	4	० ४५		20.40	8 09
	Ę	0 84		29/9	9 89
	9	0 58		२१/२	9 89

 अनुसूर्च	 <b>ो</b> -चालू		अनुसूर्च	  -चालू	
(٩)	(2)	(3)	(9)	(2)	(३)
, ,	, ,	हे. आर		. ,	हे. आर
	२१/३	9 89		६०/२	० १५
	22	० २०		ξo/3	० ६६
	23	0 92		६०/४	० ६६
	२४/ <b>१</b>	9 04		<b>ξ</b> 9	० ६७
	28/2	9 08		६२	० ६७
	રપ	٥		<b>ξ</b> 3	० ८५
	२६	3 04		६४/٩	० ४६
	20	9 30		६४/२	० ४६
	२८	० ९६		६५	० ६१
	२९/१	0 90		६६	o 83
	28/5	0 90		६७	० ५०
	२९/३	0 90		६८	० १६
	36/8	० ९६		आले	वाही नवेगाव
	30	० ९०		२२१	9 00
	36	२ ८०		२२२	१ ६०
	38	9 09		220	0 56
	80	0 02		२१७	० ४५
	89	१ २५		२१६	9 86
	85	9 30		२१९	० ४६
	83	o		२१३	9 00
	88/9	० १६		२११	० २१
	88/2	0 86		२१८	० ३८
	84	o <del>4</del> 8		२१२	0 84
	8६	२ २४		२१५	१ ४६
	80/9	9 ६८		२१४/१	0 02
	80/2	0 60		२१०	<b>३ ५५</b>
	80/3	0 40		२०१	० २६
	88	0 98		२०२ २- <i>।</i>	0 34
	88	0 86		२०४ २०४	0 40
	40	0 (0		२०५	9 90
	<b>५</b> ૧ ५૨	o 39 o 8८		२०८ २००	० ४४ ० ६६
	93 43	0 96		२ <sup>००</sup> २१४/१	o (9(9
	48	0 74		<del>२ 18/ 1</del> २०३	o 88
	3° 44	0 20		२०९	o 89
	५६	o 88		२०६	o 43
	40	० ५५		<del>२</del> ०७	o 42
	4८/9	o		984	० ५८
	4८/२	0 90		993	० ४६
	46/3	0 69		988	0 80
	49	० ७५		986	9 99
	ξο/9	० ९५		988/3	0 80
	7 / '	, ,		. > >/ \	<u> </u>

अनुसू	<b>ची</b> -चालू		<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	990	० ६७		900	0 79
	988	0 80		९०८	0 93
	90 <b>६</b>	0 80		९०९	0 80
	902	0 40		890	0 80
	908	0 88		९११	0 03
	909	9 ६७		९१२	००८
	900	० ५६		993	० ३८
	909	० ५३		९१४	० ३८
	903	9 04		९१५	१ २६
	900	9 २५		९१६	0 88
	902	9 09		990	० ६०
	904	0 89		९१८	० २५
	१६८	० ७६		९१९	0 00
	१६९	0 30		९२०	० ९३
	9६३	० ९०		९२१	0 80
	9६४	0 88		855	० ३६
	१६५	0 86		853	००५
	१६६	० ५४		858	० ६५
	१६२	० २४		९२५	० २८
	9६७	9 30		९२६	0 33
	922	0 194		920	0 30
	१८९	o 83		९२८	० १५
	9८७	० ९५		858	० १३
	9८9	० ८१		930	० ६०
	१८५	0 02		९३१	0 00
	9८०	० ८५		९३२	० ०८
	9८३	२ ८०		833	० १४
	9८४	9 38		8\$8	0 90
	१८२	० ८३		९३५	0 90
	१८६	9 80		९३६	० ४१
	999	0 03		930	0 80
		ारगाव		९३८	० ६५
	۷۶۷	० २८		989	० ५४
	११९	० ६७		९४०	0 32
	900	० ८९		९४१	0 32
	९०१	० ६८			
	९०२/१	o 83		एकूण	१२६ ६८
	९०२/२	o 82		~	
	९०३	0 03			वेखली
	९०४	0 70	चिखली उप कालवा आर डी	987	9 04
	९०५	० १२	३९०० मी.	983	० १६
	९०६	० १२		988	० १५

अनुसूर			<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	984	० १६		२२९	० ०२
	१४६	० १२		230	0 08
	980	0 89		239	० ०५
	98८	0 90		232	० ०६
	98९	0 38		233	० १८
	940/9	० ६०		238	0 00
	940/२	0 33		२३५	० ०८
	949	0 23		२३६	0 99
	१५२	o 58		230	9 90
	943	o 28		२३८	9 38
	948	० २८		२३९	० २६
	944	0 02		280	० ५५
	१५६	0 36		28८/9	० ५२
	940	० ९५		286/5	० ५२
	94८	o 23		287/3	० ५२
	980	0 84		288	0 49
	9६9 9६२/9	० ५३		२५० २८८	० ५४ १ १५
	9६२/२ 9६२/२	o २८ o २४		२८४ २८५	9 99 0 90
	144/4 9 <b>६</b> ३	ο <b>γ</b> ο ο ο <b>ξ</b>		२८५	0 79
	968	० ९८		२८९	0 92
	964	० ६५		290	0 34
	988	o &C		289	0 84
	290	0 32		282	0 49
	299	0 38		283	0 40
	२१२	० २५		288	0 32
	२१३	0 08		२९५	० ५३
	२१४	0 08		२९६	0 (90
	ર૧५	००५		290	0 80
	२१६	0 99			
	२१७	० ३५		एकूण	२६ ७०
	२१८	० १३			
	२१९	0 23	(२) कालवा क्र. २ आर डी मी.	गे	ोलाभूज
	२२०	० २३		09	9 40
	२२१	0 08		03/9	२ ७२
	२२२	ο οξ		03/2	9 88
	223	0 08		98	० १२
	228	0 20		۲3	0 05
	२२५	0 20		۲8	0 88
	२२६	0 00		८५	0 38
	226	6 93		۷۵	0 96
	२२८	0 60		१९	० ७८

<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	९०	0 68
	९१	0 08
	92	9 04
	83	9 &3
	88	० ८५
	एकूण	9२ ५०
(१) कालवा क्र. १ खालील एकूण क्षेत्र हे.		२३६ ५१
(२) कालवा क्र. २ खालील एकूण क्षेत्र हे.		92 40
गोलाभूज मा. मा. तलावाखालील एकूण क्षेत्र	हे.	२४९ ०१

रा. रा. सोनोने, चंद्रपूर: कार्यकारी अभियंता, दिनांक २८ जुलै, २०१६. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११२३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

#### **Notification-III**

No. 4043-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User

Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

#### **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project : Golabhuj Ex-Mal Tank.

**Name and Address of WUA**: Golabhuj Paniwaper Sanstha, Golabhuj, Taluka Mul, Distt. Chandrapur.

Total area of WUA: 249 01 Ha.

(1)	Canal	No.	1	RD	m.
-----	-------	-----	---	----	----

(1) Canarito I Ita		
Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Golab	huj
Outlet L-1, RD 130 m.	69	0 97
	76	0 18
	79	0 30
	77	0 85
	Total	. 2 30
Outlet L2 RD 450 m.	52	0 38
	53	0 12
	54	0 07
	55	0 11
	2	0 08
	99	0 04
	98/1	0 69
	98/2	1 45
	98/3	2 80
	80	0 57
	Total	. 631
Outlet R1 RD 520 m.	46	0 42
Outlet R3 RD 670 m.	48	0 37
	49	0 02
	50 51	0 03
	51 4	0 03 2 24

(i) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	SCHI	EDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
S	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
6   0.79			H.A.			H. A.
6   0.79		5	0.77		22	2.57
Total   1.29   1.20						
S						
10		8				0 45
11/2   026   11/1   002     12   031   11/2   010     13   162   11/3   183     14   005   12   081     15   088   4/1   060     16   072   4/2   060     17   052   4/3   144     18   058   3/1   027     19   011   3/2   045     20   065   35   099     25   070   88   050     26   070   86   061     27   114   14   309     28   106   15   315     29   048   16   196     30   118   31/1   115     31/2   115   90   025     31/2   115   91   005     32   150   33   089   33     33   089   33   089   33     34   150   92   003     35/1   158   89   036     35/2   058   36   065     37   065   37   065     38   015   016   016     101   016     102   016   020   006     103   040   040     104   14   14     105   14   14     106   14   14     106   14     107   047     118   140     118   140     119   124     119   124     119   124     110   001     110   002     110   016   016     110   016     11/2   010     11/3   183     11/1   010     11/2   010     11/2   010     11/3   183     11/3   183     11/3   183     11/3   183     11/3   183     11/4   14     11/2   060     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/2   010     11/4   010		9	081		9	0 24
11		10	0 26		10	1 33
13		11/2	0 26		11/1	0 02
14		12	031		11/2	0 10
15		13	1 62			
16		14	0 05			
17 0 52 4/3 1 44 18 0 58 3/1 0 27 19 0 11 3/2 0 45 20 0 65 35 0 99 25 0 70 88 0 50 26 0 70 86 0 61 27 1 14 14 309 28 1 06 15 3 15 29 0 48 16 196 30 1 18 17 0 47 31/1 1 15 90 0 22 31/2 1 15 91 0 05 32 1 50 92 0 03 33 0 89 9 90 0 22 31/2 1 15 91 0 05 32 1 50 92 0 03 33 0 89 9 90 0 22 35/1 1 58 59 1 30 35/2 0 58 89 0 36 35/2 0 58 89 0 36 36 0 65 37 0 65 37 0 65 38 0 15 38 0 15 0 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 1 50 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 26 7 09 43 0 34 0 70 0ttlet L5 7		15	0 88			
18		16	0 72			
19		17	0 52			
20 065 35 079 88 050 25 070 88 050 26 070 86 061 277 114 14 309 28 106 15 315 315 29 048 16 196 197 047 31/1 115 90 022 31/2 115 91 005 32 150 92 003 33 089 93 033 33 089 93 033 34 150 100 006 35/1 158 59 130 35/2 058 36 065 37 065 37 065 37 065 37 065 39 100 RD 2745 m. 29 236 31 219 24 250 m. 38 014 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 090 7 17/1 11/1 090 7 17/1 11/1 11/1 11/1 11/1 11/1 11/1 1		18	0 58			
25 070 26 070 26 070 27 114 14 309 28 106 29 048 30 118 37 025 31/2 115 32 150 33 089 33 033 34 150 35/1 158 35/2 058 36 065 37 065 38 015 39 100 43 034 45 006 96 102  Total29 02			0 11			
26 0 70 27 1 14 28 1 06 28 1 06 29 0 48 30 1 18 30 1 18 31/1 1 15 31/1 1 15 31/2 1 15 32 1 50 32 1 50 32 1 50 33 0 89 34 1 50 35/1 1 58 35/2 0 58 36 0 65 37 0 65 38 0 15 39 1 00 43 0 34 43 0 34 43 0 34 45 0 06 96 1 02  Total  Tadbhuj Outlet L4 39 0 61 96 1 02  Total  Tadbhuj Outlet L4 39 0 61 RD 2745 m.  Gangalwadi sub canal RD 390 m.  Total						
27 114 14 309 28 106 29 048 16 15 315 29 048 17 047 31/1 115 31/1 115 90 022 31/2 115 91 005 32 150 92 003 33 089 93 033 34 150 100 006 35/1 158 59 130 35/2 058 89 036 36 065 37 065 37 065 89 036 38 015 0utlet L5 26 709 43 034 80 15 0utlet L5 26 709 43 034 RD 2745 m. 29 2 36 43 0 34 RD 2745 m. 29 2 36 43 0 34 RD 2745 m. 29 2 36 45 0 06 96 1 02 Total13 54  Outlet L4 39 0 61 RD 3900 m. 17/1 0 90 Total29 02  Tadbhuj Gangalwadi sub canal RD 3900 m. 17/1 0 90 Outlet L4 39 0 61 RD 3900 m. 17/1 0 90 Total29 02 18 14 140 94 0 36 21/1 141						
28 106 29 048 30 118 30 118 31/1 115 31/2 115 31/2 115 32 150 32 150 33 089 33 033 34 150 35/1 158 36 065 37 065 38 015 39 100 00tlet L5 38 015 39 100 RD 2745 m.  Total29 02  Total13 54  Total13 54  Total29 02  Total13 54						
29 048 30 118 30 118 31/1 115 31/2 115 31/2 115 32 150 32 150 33 089 34 150 35/1 158 35/2 058 36 065 37 065 38 015 39 100 RD 2745 m.  Total29 02  Total .						
30 118 90 022 31/1 115 90 022 31/2 115 91 005 32 150 92 003 33 089 93 033 34 150 59 130 35/1 158 59 130 35/2 058 89 036 36 065 37 065 38 015 39 100 RD 2745 m. 29 2 36 43 034 45 006 96 102 Total13 54  Total29 02 Total13 54  Outlet L4 39 061 RD 3900 m. 17/1 090 RD 2450 m. 38 014 17/2 090  Total29 02 17/1 090 94 036 20 016 21/1 141						
31/1 115 90 022 31/2 115 91 005 32 150 92 003 33 089 93 033 34 150 59 100 006 35/1 158 89 036 35/2 058 89 036 36 065 37 065 38 015 39 100 Outlet L5 26 709 43 034 45 006 96 102 Total13 54  Total29 02 Total13 54  Total29 02 Total13 54  Outlet L4 39 061 RD 3900 m. 17/1 090 Total13 54  Cutlet L4 39 061 RD 3900 m. 17/1 090 Total13 54  Outlet L5 20 02 17/2 090 Total13 54  Outlet L4 39 061 RD 3900 m. 17/1 090 Total13 54  Outlet L4 39 061 RD 3900 m. 17/1 090 Total13 54						
31/2 1 15 31/2 1 15 32 1 50 32 1 50 33 0 89 33 0 33 34 1 50 35/1 1 58 35/2 0 58 36 0 65 37 0 65 39 1 30 39 1 00 39 0 36  43 0 34 43 0 34 45 0 06 96 1 02  Total29 02  Tadbhuj  Outlet L4 39 0 61 RD 2450 m.  Tadbhuj  Gangalwadi sub canal AB 0 15						
32 150 92 003 33 089 93 033 34 150 100 006 35/1 158 59 130 35/2 058 89 036 36 065 70tal3154 38 015 96 102 70tal3154 43 034 RD 2745 m. 29 2 36 43 034 219  Total29 02 70tal13 54  Tadbhuj Gangalwadi sub canal 16 124 RD 2450 m. 38 014 RD 3900 m. 17/1 090 RD 2450 m. 38 014 17/2 090 RD 2450 m. 38 014 17/2 090 40 263 19 124 95 040 20 401 94 036 21/1 141						
33 089 34 150 35/1 158 35/2 058 36 065 37 065 38 015 39 100 A3 034 45 006 43 034 45 006 96 102  Total29 02  Tadbhuj  Outlet L4 A39 061 RD 2450 m.  Tadbhuj  Gangalwadi sub canal RD 2450 m.  38 014 RD 2450 m.  39 061 RD 3900 m.  Tadbhuj  Gangalwadi sub canal AD 3900 m.  Total 17/1 090 17/2 090 17/2 090 18 140 19 124 40 263 95 040 94 036 20 016 20 401 21/1 141 21/2 141						
33						
35/1 158						
35/1 158 35/2 058 36 065 37 065 38 015 39 100 39 100 43 034 45 006 96 102  Total29 02  Total29 02  Tadbhuj  Gangalwadi sub canal Tadbhuj  Gangalwadi sub canal RD 3900 m.  Total 17/1 090 17/2 090 17/2 090 18 140 40 263 40 263 40 36 40 016 41 021						
36 0 65 37 0 65 38 0 15 39 1 00 Outlet L5 26 7 09 39 1 00 RD 2745 m. 29 2 36 30 1 90 31 2 19  Total29 02  Total29 02  Total29 02  Total29 02  Gangalwadi sub canal 16 1 24 RD 2450 m.  38 0 14 RD 2450 m. 38 0 14 RD 263 40 2 63 40 2 63 40 3 6 20 0 16 21 1 141 21 2 14						
Outlet L4 RD 2450 m.  37 0 65 38 0 15 39 1 00 43 0 34 45 0 06 96 1 02  Total29 02  Tadbhuj Gangalwadi sub canal RD 3900 m.  Tadbhuj Gangalwadi sub canal RD 3900 m.  Total13 54  Gangalwadi T7/1 0 90 17/2 0 90 17/2 0 90 18 1 40 263 95 0 40 94 0 36 20 4 01 94 0 36 21/1 1 41 20 0 16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
38       0 15       Outlet L5       26       7 09         39       1 00       RD 2745 m.       29       2 36         43       0 34       30       1 90         45       0 06       31       2 19         Total13 54         Total29 02       Total13 54         Cangalwadi         Total13 54         Outlet L4       39       0 61       RD 3900 m.       17/1       0 90         RD 2450 m.       38       0 14       RD 3900 m.       17/1       0 90         37       2 25       18       1 40         40       2 63       19       1 24         95       0 40       20       4 01         94       0 36       21/1       1 41         20       0 16       21/2       1 41					Total	31 54
Outlet L4 RD 2450 m.  39						
Here the second state of t				Outlet L5	26	7 09
45 006 96 102  Total29 02  Total29 02  Gangalwadi sub canal RD 2450 m.  Gangalwadi sub canal RD 3900 m.  Tadbhuj Gangalwadi sub canal 16 124 RD 3900 m. 17/1 090 17/2 090 17/2 090 17/2 090 17/2 090 17/2 090 17/2 090 17/2 090 17/2 090 17/2 141				RD 2745 m.	29	2 36
96 102  Total29 02  Total29 02  Total13 54  Total13 54  Gangalwadi sub canal 16 1 24  ND 2450 m. 38 0 14  RD 2450 m. 37 2 25  40 2 63						
Total29 02  Tadbhuj Gangalwadi sub canal 16 1 24  Outlet L4 39 0 61 RD 3900 m. 17/1 0 90  RD 2450 m. 38 0 14 17/2 0 90  37 2 25 18 1 40  40 2 63 19 1 24  95 0 40 20 4 01  94 0 36 21/1 1 41  20 0 16 21/2 1 41					31	2 19
Tadbhuj Gangalwadi sub canal 16 1 24  Outlet L4 39 0 61 RD 3900 m. 17/1 0 90  RD 2450 m. 38 0 14 17/2 0 90  37 2 25 18 1 40  40 2 63 19 1 24  95 0 40 20 4 01  94 0 36 21/1 1 41  20 0 16 21/2 1 41		Total	29 02		Total	13 54
Outlet L4 39 0 61 RD 3900 m. 17/1 0 90 RD 2450 m. 38 0 14 17/2 0 90 37 2 25 18 140 40 2 63 19 1 24 95 0 40 20 4 01 94 0 36 21/1 1 41 20 0 16					G	 angalwadi
Outlet L4 RD 2450 m.  39 061 RD 3900 m.  17/1 090 17/2 090 37 225 18 140 40 263 95 040 94 036 20 401 20 016 21/2 141				Gangalwadi sub canal		_
RD 2450 m. 38 0 14 17/2 0 90 37 2 25 18 1 40 40 2 63 19 1 24 95 0 40 20 4 01 94 0 36 21/1 1 41 20 0 16 21/2 1 41				_		
37 2 2 5 40 2 6 3 95 0 4 0 94 0 3 6 20 0 1 6 21 2 1 4 1	RD 2450 m.					
40 2 63 95 0 40 94 0 36 20 0 16 21/2 1 41						
94 0 36 21/1 1 41 20 0 16 21/2 1 41						
20 016 21/2 141					20	4 01
01 001					21/1	1 41
21   021   21/3   141					21/2	1 41
·		21	021		21/3	1 41

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A.
	22	0 20		64/2	0 46
	23	0 18		65	0 61
	24/1	1 75		66	0 43
	24/2	1 74		67	0 50
	25	0 84		68	0 16
	26	3 75			Navegaon
	27	1 30		221	1 00
	28	0 96		222	1 60
	29/1	0 97		220	0 29
	29/2	0 97		217	0 45
	29/3	0 97		216	1 48
	29/4	0 96		219	0 46
	37	0 90		213	1 70
	38	2 80		211	0 21
	39	171		218	0 38
	40	0 78		212	0 45
	41	1 25		215	1 46
	42	1 37		214/1	0 78
	43	0 67		210	3 55
	44/1	0 16		201	0 26
	44/2	0 48		202	0 35
	45	0 54		204	0 50
	46	2 24		205	1 10
	47/1 47/2	1 68		208 200	0 44
	47/2 47/3	0 80 0 50		214/1	0 66 0 77
	48	0 94		203	0 77
	49	0 48		209	0 41
	50	0 48		206	0 53
	51	031		207	0 52
	52	0 48		195	0 58
	53	0 18		193	0 46
	54	0 25		196	0 60
	55	0 20		198	1 11
	56	0 46		199/2	0 40
	57	0 55		197	0 67
	58/1	0 84		194	0 40
	58/2	0 10		176	0 47
	58/3	0.81		178	0 50
	59	0 75		174	0 44
	60/1	0 95		171	1 67
	60/2	0 15		177	0 56
	60/3	0 66		179	0 53
	60/4	0 66		173	1 75
	61	0 67		170	1 25
	62	0 67		172	1 79
	63	0.85		175	0 41
ना-एक-७ (१३९९).	64/1	0 46		168	0 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	169	0 30		925	0 28
	163	0 90		926	0 33
	164	0 44		927	0 30
	165	0 48		928	0 15
	166	0 54		929	0 13
	162	0 24		930	0 60
	167	1 30		931	0 07
	188	0 75		932	0 08
	189	0 43		933	0 14
	187	0 95		934	0 10
	181	081		935	0 10
	185	072		936	0 41
	180	0 85		937	0 47
	183	2 80		938	0 65
	184	1 34		939	0 54
	182	0 83		940	0 32
	186	1 40		941	0 32
	191	0 73			
	Don	gargaon		Total	126 6
	898	0 28			
	899	0 67			Chikhali
	900	0 89	Chikhali Sub Canal	142	1 75
	901	0 68	RD 3900 m.	143	0 16
	902/1	0 43		144	0 15
	902/2	0 42		145	0 16
	903	0 73		146	0 12
	904	0 20		147	0 41
	905	0 12		148	0 10
	906	0 12		149	0 34
	907	021		150/1	0 60
	908	0 13		150/2	0 33
	909	0 47		151	0 23
	910	0 47		152	0 24
	911	0 73		153	0 24
	912	0 08		154	0 28
	913	0 38		155	0 78
	914	0 38		156	0 38
	915	1 26		157	0 95
	916	0 44		158	0 23
	917	0 60		160	0 45
	918	0 25		161	0 53
	919	0 07		162/1	0 28
	920	0 93		162/2	0 24
	921	0 40		163	0 06
	922	0 36		164	0 98
	923	0 05		165	0 65
	924	0 65		166	0 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	210	0 32		290	0 35	
	211	0 36		291	0 45	
	212	0 25		292	0 51	
	213	0 04		293	0 50	
	214	0 04		294	0 32	
	215	0 05		295	0 53	
	216	0 11		296	0 70	
	217	0 35		297	0 40	
	218	0 13				
	219	0 23		Total	26 70	
	220	0 23				
	221	0 04		Gola	bhuj	
	222	0 06	(2) Canal No. 2	71	1 50	
	223	0 04	RD m.	73/1	2 72	
	224	0 20		73/2	1 49	
	225	0 20		74	0 12	
	226	0 07		83	0 02	
	227	0 13		84	0 99	
	228	0 60		85	0 34	
	229	0 02		87	0 18	
	230	0 04		89	0 78	
	231	0 05		90	0 79	
	232	0 06		91	0 04	
	233	0 18		92	1 05	
	234	0 07		93	1 63	
	235	0 08		94	0 85	
	236	0 11				
	237	1 10		Total	12 50	
	238	1 39				
	239	0 26	Total Area of Canal No. 1 (F	Hectare)	236 51	
	247	0 55	Total Area of Canal No. 2 (I	-	12 50	
	248/1	0 52		- /		
	248/2	0 52	Total Area of golabhuj Ex-n	nal Tank	249 01	
	248/3	0 52	3,			
	249	0 51				
	250	0 54				
	284	1 15				
	285	0 17		R. R. SONO	ONE,	
	288	0 21		ecutive En		
	289	0 12	Chandrapur: Chandrapur Irrigation Divisi Dated the 28 <sup>th</sup> July 2016. Chandrapur.			